VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEN GEBIET DES PATENTWESENS REC'D 0 9 MAR 2005

PCT

Wi50

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

:					
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0000054195	WEITERES VORGEHEN	siehe Mittellung üt vorläufigen Prüfun	per die Übersendung d gsberichts (Formblatt	les internationalen PCT/IPEA/416)	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/14649	Internationales Anmeldedatum (Ta 19.12.2003		rioritätsdatum <i>(TagMo</i> 20.12.2002	onat/Jahr)	
Internationale Patentklassifikation (IPK) ode C12N15/82	r nationale Klassifikation und IPK	77, 1 (a)			
Anmelder METANOMICS GMBH & CO. KGA	A et al			T. 1	
Dieser internationale vorläufige F beauftragten Behörde erstellt und	rüfungsbericht wurde von der mit I wird dem Anmelder gemäß Artik	der internationa el 36 übermittel	alen vorläufigen Prül t.	fünger (* 1917) 1908 to 1918 to 1918	
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa	mt 7 Blätter einschließlich diese	s Deckblatts:		Carrier Contract	
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).					
Diese Anlagen umfassen insges	amt 5 Blätter.		ÇP.	, w	
3. Dieser Bericht enthält Angaben	zu folgenden Punkten:		e se e e e e e e	trigger of	
i 🗵 Grundlage des Besc	neids	1		Has to the second	
II 🗌 Priorität	•				
_	es Gutachtens über Neuheit, erfin	derische Tätigke	eit und gewerbliche	Anwendbarkeit "	
IV		• •	A Part of		
V 🖾 Begründete Feststell	ung nach Regel 66.2 a)ii) hinsich dbarkeit; Unterlagen und Erkläru	tlich der Neuheit naen zur Stützur	t, der erfinderischen ng dieser Feststellur	Tätigkeit und der ng	
VI ☐ Bestimmte angeführ				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1	er internationalen Anmeldung		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	A HERE TO SHOULD BE	
VIII Bestimmte Bemerku	ngen zur internationalen Anmeldu	ing -		1 - 2 - 21 - 21 - 22	
			•		
Datum der Einrelchung des Antrags	Datum	der Fertigstellung	dieses Berichts		
16.07.2004	08.03	.2005			
Name und Postanschrift der mit der intem beauftragten Behörde	ationalen Prüfung Bevolln	nächtigter Bediens	steter	Andrews Potentian	
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52	Meye	r , W	en e		
Fax: +49 89 2399 - 4465	Tel. +4	9 89 2399-8157		Congression of the	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationalés Aktenzeichen PCT/EP 03/14649

	_					•								-	
ı.	Gı	rundlage	e des Berio	chts						1.00	,	.•			
. 1.	Hi. Aı. eir	nsichtlich ufforderu ngereicht	der Besta ng nach Ar und sind	andteile de tikel 14 hir ihm nicht i	er interna 1 <i>vorgele</i> beigefügt	tionalen <i>A</i> gt wurden , weil sie i	Anmeld , gelter keine Ä	ung (Er im Rai Inderun	satzblä hmen d gen ent	tter, die ieses B halten (dem Aı erichts a Regeln	nmelde als "urs 70.16	amt a prüng und 7	uf ein ilich 0.17)	ne):
											•				
	Be	 eschreib	ung, Seite	n	•		· ·			•	<i>:</i> 		•		
	1-7			••	im alamas				_		÷ .	•			
			i.		in der u	rsprünglic	n einge	ereichte	n Fassı	ing	·:	,		•	
	·da	s Seque	: :nzprotoko	oll in der E	Beschreit	ouna. Sei	ten	•			:	,			
		29	•				•			4		i ma i i	·		
			•		iii dei u	rsprünglic	n einge	ereichte	n Fassi	ing .	 !				. • ′
	An	sprüche	, Nr.	•		•	•.•			e de la companya de l		•		•	
	1-2	25	· ·		in der n	ach Artike	l 19 ne	änderte	n Eace	 una laa	f mais at				
		, , ,			Erklärur	ng)	i io ge	andente	iii rassi	ung (gg	r. mit eli	ner		. :	·
	·				•			,			•		•		
 		: ?	en, Blätte	r .		•				a. ',					15
٠	1/2	-2/2	•	•	in der u	rsprünglic	h einge	reichter	n Fassu	ing	•				i Vistor
			der Sprac ionale Anm m Punkt ni				en Best st, zur V	tandteile /erfügur	e stande ng oder	en der E wurder	Behörde I in dies	in der er eing	Sprace ereich	che, ir it, sol	n der lern
	Die	Bestand	dteile stand	len der Be	hörde in	der Sprac	ho.	zur Vor	füauna	b					
	ein	gereicht;	dabei han	delt es sic	h um:	der oprac		Zui Vei	iugurig 	bzw. wı	ıraen in	dieser	Spra	che	
٠.		die Spr (nach F	ache der Ü Regel 23.1(lbersetzun b)).	g, die für	die Zwec	ke der	internat	ionalen	Reche	rche ein	gereicl	ıt wor	den is	st
		die Ver	öffentlichur	ngssprach	e der inte	rnationale	n Anm	eldung	(nach F	Reael 48	3.3(b)). :		i Transport	• •	
•		die Spr	ache der Ü ist (nach F	bersetzun	a. die für	die Zwec	ke der i	internat	ionalen	vorläufi	igen Pri	ifung:e	ingere	∍icht	
3.	Hin:	sichtlich	der in der i le vorläufig	internation	alon Ann	reldung of	fenbar	ten Nuc	leotid-	und/od	er Ami	nosäui	eseq	uenz	ist di
										is aurcr	ngetührt	worde	n, das	57.F ·	٠.
			nternationa							,			E : ! ···	٠.,	. •
		zusamn	nen mit de	rinternatio	nalen An	meldung i	in comp	outerles	barer F	orm ein	gereich	t worde	n ist.:		
			Behörde na										·.: ·	A* ;	.:
			Behörde na												
		Die Erkl Offenba	lärung, daß ırungsgeha	das nach Ilt der inter	träglich e nationale	ingereich en Anmeld	te schri lung im	iftliche S Anmel	Sequen: dezeitp:	zprotoko unkt hin	oll nicht ausgeh	über d t, wurd	en e vort	 zeleat	
		Die Erkl	lärung, daß zprotokoll (die in cor	nputerles	barer For	m erfas	sten In	formatio	onen de	m schri	ftlichen		, ·	•• •••

☐ Beschreibung,

4. Aufgründ der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

Seiten:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/14649

		Ansprüche,	Nr.:						
	; <u> </u>	•	Blatt:			**:		•	
* ^.	5. 🗆	Dieser Bericht ist ohn angegebenen Gründe eingereichten Fassun	en nach Auffas:	sung der Ber	ıörde übe	Änderunger r den Offenb	n erstellt word earungsgehal	den, da die It in der ur	ese aus den sprünglich
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen.)	solche Änder	ungen enthal	ten, ist ur	nter Punkt 1	hinzuweisen;	sie sind a	liesem Berich
	6. Etv	vaige zusätzliche Beme	erkungen:						
·· _		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· e · s	, , ,	. ;
	III. Ke An	ine Erstellung eines G wendbarkeit	ìutachtens üb	er Neuheit,	erfinderi	sche Tätigk	eit und gewe	erbliche	* 53
	1. Fol	gende Teile der Anmel nderischer Tätigkeit be	dung wurden n ruhend (nicht c	nicht daraufhi offensichtlich)	n geprüft,) und gew	ob die bean erblich anwe	spruchte Erf endbar anzus	indung als sehen ist:	neu, auf
,		die gesamte internation	onale Anmeldu	ng,				٠.	3 (Art)
•	. 🖾	Ansprüche Nr. 1-24(te	eilweise), 25	٠				,	
•		Begründung:		•	No.				
१८ (, द्रीर १ () ११४		Die gesamte internati nachstehenden Gege (genaue.Angaben):	onale Anmeldu nstand, für der	ing, bzw. die n keine intern	obengen ationale v	annten Ansp /orläufige Pr	rüche Nr. be üfung durchç	ziehen sic jeführt wei	h auf den den braucht
		Die Beschreibung, die oder die obengenann konnte <i>(genaue Anga</i>	ten Ansprüche	der die Zeich Nr. sind so ι	nungen <i>(i</i> ınklar, da	<i>machen Sie l</i> ß kein sinnvo	<i>bitte nachste</i> olles Gutacht	<i>hend gena</i> ten erstellt	<i>ue Angaben)</i> werden
. (14.)	□.	Die Ansprüche bzw. o gestützt, daß kein sin	lie obengenani nvolles Gutach	nten Ansprüc Iten erstellt w	he Nr. sir erden ko	nd so unzure nnte.	ichend durch	ndie Besch	nreibung
15.	×	Für die obengenannte erstellt	en Ansprüche I	Vr. 1-24, 25 (teilweise)	wurde kein	international	er Rechero	chenbericht
ا ((۱۳۰۸ - ۱۳۰۸ - ۱۳۰۸ دور	Ņμ	e sinnvolle internationa kleotid- und/oder Amino geschriebenen Standa	osäuresequenz	rüfung kann en nicht dem	nicht durc in Anlag	chgeführt we e C der Verv	rden, weil da valtungsvors	s Protokol chriften	l der
	Д.	Die schriftliche Form	wurde nicht eir	ngereicht bzw	. entspric	ht nicht dem	Standard.		•
· V	. 🗔	Die computerlesbare	Form wurde ni	cht eingereic	ht bzw. e	ntspricht nich	nt dem Stand	lard.	
•	V. Be	gründete Feststellung verblichen Anwendba	ı nach Artikel ırkeit; Unterla	35(2) hinsic gen und Erk	htlich de därunger	r Neuheit, d n zur Stützu	er erfinderis ng dieser Fe	schen Täti eststellung	gkeit und de
		ststellung							
,	IA6	uheit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-19 20-24	•			
	Erfi	nderische Tätigkeit (IS) Ja:	Ansprüche	£U-24			.•	
	Ge	werbliche Anwendbark	eit (IA) Ja:	Ansprüche:					
	•		Nein:	Ansprüche:				•	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/k

PCT/EP 03/14649

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt I

Grundlage des Bescheides

 Der Inhalt der neu eingereichten Ansprüche 1-25 geht nicht über den Inhalt der Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinaus, damit ist Artikel 34(2)(b) PCT formal erfüllt.

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 2. Es wird auf das/die folgende/folgenden Dokument/e verwiesen:
 - D1: EP-A-0 930 367 (BASF AG ; KERNFORSCHUNGSANLAGE JUELICH (DE)) 21. Juli 1999 (1999-07-21)
 - D2: MONSCHAU N ET AL: "THREONINE ALDOLASE OVEREXPRESSION PLUS THREONINE SUPPLEMENTATION ENHANCED RIBOFLAVIN PRODUCTION IN ASHBYA GOSSYPII" APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY, WASHINGTON, DC, US, Bd. 64, Nr. 11, November 1998 (1998-11), Seiten 4283-4290, XP000857901 ISSN: 0099-2240
 - D3: US 2002/123118 A1 (ALLEN STEPHEN M ET AL) 5. September 2002 (2002-09-05)
- 3. Die internationale Recherchenbehörde hatte festgestellt, daß dies internationale Anmeldung mehre (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich mögliche Erfindung:
 - Methode zur Herstellung von Aminosäuren durch das Einbringen in einem Organismus von Nukleinsäuresequenzen welcher für ein Threonin-abbauendes Protein kodiert
 - 2 Methode zur Herstellung von Aminosäuren durch das Einbringen in einem Organismus von Nukleinsäuresequenzen welcher für ein Threonin-abbauendes Protein kodiert
 - 3-10 Anspruch 26 (teilweise) Aminosäuren deren Aminosäuresequenzen mit der SEQ ID NO. 3-10 beschrieben sind.

Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkte sich auf die

in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; folglich konnte nur ein Schriftlicher Bescheid auf Ansprüche 1-24 limitiert auf eine Methode zur Herstellung von Aminosäuren durch das Einbringen in einem Organismus von Nukleinsäuresequenzen welcher für ein Threonin-abbauendes Protein kodiert Recherchenbericht genannte 1 Gruppe.

- 4. Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs/der Ansprüche 20-24 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.
 - Es könnte argumentiert werden, daß es sich bei der Erfindung auf ein Verfahren zur Herstellung von Aminsäuren handelt, jedoch handelt der Gegenstand der Ansprüche 20-24 nicht um ein Verfahren, sondern dies sind Produktansprüche. Das Dokument D3 offenbart isolierte DNA, welche identisch mit SEQ ID NO. 1 ist. Weiterhin offenbart D1 auch Konstrukte, die besagten SEQ ID NO. beinhaltet, deren Gebrauch, und auch Trangene Organismen mit mindestems einer dieser Konstrukte (D3, Ansprüche u. Seite 48-49). Folglich ist D3 neuheitschädlich gegenüber den Ansprüche 20-24 Artikel 33(2) PCT.
- Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil 5. der Gegenstand des Anspruchs/der Ansprüche 1-19 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) beruht. graduation of Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart ein oder mehrzellige Organismen in der Methode zur Herstellung von Riboflavin. Dieser Organismus weißt eine erhöhte Glyzin Konzentration auf (siehe u.a. D1 Seite 2 letzer Absatz und Ansprüche.) Ähnliches wird auch im Dokument D3 auch schon offenbart. Der Gegenstand des Ansprüche 1-19 unterscheidet sich daher von dem/der bekannten D1 oder D3 dadurch, daß ein Verfahren zur Herstellung von Aminosäure aus der Gruppe von Methionin, Homoserin und Lysin offenbart wird. (Es sei hierbei angemerkt, das durch die Formulierung des Anspruchs D1 oder D3 dies im Prinzip auch offenbaren, da die dort angewendeten Methoden auch für jede andere Aminosäure verwendet werden könnte, und die beanspruchten Verfahrensschritte nicht unterscheidbar von D1 oder D3 sind).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen

werden, daß einbringen der Nukleinsäuresequenz SEQ ID NO.1 und dessen Derivate.

Die in Anspruch 1-19 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung kann aus folgenden Gründen nicht als erfinderisch betrachtet werden (Artikel 33(3) PCT): D3 offenbart SEQ ID NO. 1 und auch dessen Derivate, welches auch im Glyzin Stoffwechsel teilnehmen. Es wäre für den Fachmann einfach und ohne eine erfinderische Tätigkeit anstelle der in D1 oder D2 offenbarten Sequenzen zum Herstellen von Aminosäuren, die in D3 offenbarten Sequenzen zu benutzen. Der Gegenstand der Ansprüche 1-19 beruht daher nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

Weiterhin ist zu fragen, ob überhaupt das technische Problem (Herstellung von Methionin, Homoserin, Lysin) gelöst worden ist. Ein Erfordernis zur Herstellung der erfinderischen Tätigkeit, ist, das ein technisches Problem gelöst werden muß. Dies erscheint hierbei jedoch nicht der Fall zu sein.

6. In Anspruch 20 werden transgene Organismen unter anderem auch tierischen Ursprungs beansprucht. Unter tierischen Organismen fallen auch Menschen. Es wird darauf hingewiesen, daß keine einheitliche Meinung in den PCT Vertragsstaaten, bezüglich industrieller Anwendung solcher Gegenstände existiert. Im EPA sind solche Gegenstände nicht patentierbar.

20

35

Patentansprüche

- Verfahren zur Herstellung von Aminosäuren ausgewählt aus der Gruppe Methionin, Homoserin und Lysin.in transgenen Organismen dadurch gekennzeichnet, dass das Verfahren folgende Schritte umfasst:
- 5 a) Einbringen einer Nukleinsäuresequenz, die für ein Threonin-abbauendes Protein oder Lysin-abbauendes Protein codiert oder für ein Threonin-abbauendes Protein und Lysin-abbauendes Protein codiert, oder
 - b) Einbringen einer Nukleinsäuresequenz, die den Threoninabbau oder Lysinabbau oder den Threoninabbau und Lysinabbau in den transgenen Organismen erhöht und
 - c) Expression einer unter (a) oder (b) genannten Nukleinsäuresequenz im transgenen Organismus.
 - Verfahren zur Herstellung von Aminosäuren in transgenen Organismen nach Anspruch
 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Verfahren folgende Schritte umfasst, gelöst:
- 15 a) Einbringen einer Nukleinsäuresequenz, die für ein Threonin-abbauendes Protein codiert, das folgende Consensus-Sequenz enthält

 $H[x]_2G[X]R[X]_{19}D[X]_7K[X]_{27}G$, oder

 $HXDGAR[X]_3A[X]_{16}D[X]_4CXSK[X]_4PXGS[X]_3G[X]_7A[X]_4K[X]_2GGGXRQXG, oder$

- b) Einbringen einer Nukleinsäuresequenz, die den Threoninabbau in den transgenen Organismen erhöht und
- c) Expression einer unter (a) oder (b) genannten Nukleinsäuresequenz im transgenen Organismus.
- 25 3. Verfahren zur Herstellung von Aminosäuren in transgenen Organismen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Verfahren folgende Schritte umfasst, gelöst:
 - a) Einbringen einer Nukleinsäuresequenz, die für ein Lysin-abbauendes Protein codiert, das folgende Consensus-Sequenz enthält
- 30 $G[X]_4G[M[X]_45M[X]_2RK[X]_2M[X]_{11}GGXG[X]_3E[X]_2E[X]_3W$, oder
 - $\label{eq:local_local_local} $$ LG[X]_9LVYGG[X]_3GIMGXVA[X]_9G[X]_3GXIP[X]_2_4MHXRK[X]_2M[X]_6F[X]_3PGGXGTXEE[X]_2 E[X]_2TW[X]_2IG[X]_3KP[X]_4N[X]_3FY[X]_1_4F, oder$
 - Einbringen einer Nukleinsäuresequenz, die den Lysinabbau in den transgenen
 Organismen erhöht und

- c) Expression einer unter (a) oder (b) genannten Nukleinsäuresequenz im transgenen Organismus.
- 4. Verfahren zur Herstellung von Aminosäuren in transgenen Organismen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Verfahren folgende Schritte umfasst, gelöst:
- 5 a) Einbringen einer Nukleinsäuresequenz, die für ein Threonin-abbauendes Protein codiert, das folgende Consensus-Sequenz enthält

 $H[x]_2G[X]R[X]_{19}D[X]_7K[X]_{27}G$, oder

10 HXDGAR[X]₂A[X]₁₅D[X]₄CXSK[X]₄PXGS[X]₃G[X]₇A[X]₄K[X]₂GGGXRQXG

und Einbringen einer Nukleinsäuresequenz, die für ein Lysin-abbauendes Protein codiert, das folgende Consensus-Sequenz enthält

G[X]₄GIM[X]₄₅M[X]₂RK[X]₂M[X]₁₁GGXG[X]₃E[X]₂E[X]₃W, oder

LG[X]₉

 $\label{eq:LVYGG[X]3GMGXVA[X]3GXIP[X]24MHXRK[X]2M[X]6F[X]3PGGXGTXEE $$ [X]_2E[X]_2TW[X]_3IG[X]_4N[X]_4F, oder $$ $$$

- b) Einbringen einer Nukleinsäuresequenz, die für Proteine codiert, die den Threoninabbau und Lysinabbau in den transgenen Organismen erhöhen, und
 - c) Expression einer unter (a) oder (b) genannten Nukleinsäuresequenz im transgenen Organismus.
- 5. Verfahren zur Herstellung von Aminosäuren in transgenen Organismen nach Ansprückten 1 dadurch gekennzeichnet, dass im Verfahrensschritt (a) gemäß den Ansprüchen 1 bis 4 eine Nukleinsäuresequenz eingebracht wird, die ausgewählt ist aus der Gruppe der Nukleinsäuresequenzen:
 - i) einer Nukleinsäuresequenz mit der in SEQ ID NO: 1, SEQ ID NO: 11, SEQ ID NO: 13, SEQ ID NO: 15, SEQ ID NO: 17, SEQ ID NO: 19, SEQ ID NO: 21, SEQ ID NO: 23 oder SEQ ID NO: 25 dargestellten Sequenz;
 - ii) einer Nukleinsäuresequenz, die aufgrund des degenerierten genetischen Codes durch Rückübersetzung der in SEQ ID NO: 2, SEQ ID NO: 12, SEQ ID NO: 14, SEQ ID NO: 16, SEQ ID NO: 18, SEQ ID NO: 20, SEQ ID NO: 22, SEQ ID NO: 24 oder SEQ ID NO: 26 dargestellten Aminosäuresequenz erhalten wird und
- eines Derivats der in SEQ ID NO: 1, SEQ ID NO: 11, SEQ ID NO: 13, SEQ ID NO: 15, SEQ ID NO: 17, SEQ ID NO: 19, SEQ ID NO: 21, SEQ ID NO: 23 oder SEQ ID NO: 25 dargestellten Nukleinsäuresequenz, die für Polypeptide mit der in SEQ ID NO: 2, SEQ ID NO: 12, SEQ ID NO: 14, SEQ ID NO: 16, SEQ ID NO:

15

30

35

18, SEQ ID NO: 20, SEQ ID NO: 22, SEQ ID NO: 24 oder SEQ ID NO: 26 dargestellten Aminosäuresequenz codiert und mindestens 50 % Homologie auf - Aminosäureebene aufweisen, ohne dass die biologische Aktivität der Polypeptide wesentlich reduziert ist.

- 5 6. Verfahren zur Herstellung von Aminosäuren in transgenen Organismen nach Ansprüchen 1 oder 2 oder den Ansprüchen 4 und 5 dadurch gekennzeichnet, dass im Verfahrensschritt (a) eine Nukleinsäuresequenz eingebracht wird, die ausgewählt ist aus der Gruppe der Nukleinsäuresequenzen:
 - i) einer Nukleinsäuresequenz, die sich aufgrund des degenerierten genetischen Codes durch Rückübersetzung der in SEQ ID NO: 3, SEQ ID NO: 4, SEQ ID NO: 5, SEQ ID NO: 6, SEQ ID NO: 7, SEQ ID NO: 8, SEQ ID NO: 9 oder SEQ ID NO: 10 dargestellten Aminosäuresequenz erhalten wird;
 - eines Derivats der Nukleinsäuresequenz, die durch Rückübersetzung der in SEQ ID NO: 3, SEQ ID NO: 4, SEQ ID NO: 5, SEQ ID NO: 6, SEQ ID NO: 7, SEQ ID NO: 8, SEQ ID NO: 9 oder SEQ ID NO: 10 dargestellten Aminosäuresequenz erhalten wird und welche mindestens 70 % Homologie auf Aminosäureebene zu den vorgenannten Aminosäuresequenzen aufweist, ohne dass die biologische Aktivität der Polypeptide wesentlich reduziert ist.
- 7. Verfahren zur Herstellung von Aminosäuren in transgenen Organismen nach den Ansprüchen 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass der transgene Organismus nach Einbringen und Expression der Nukleinsäure kultiviert und geerntet wird.
 - 8. Verfahren zur Herstellung von Aminosäuren in transgenen Organismen nach den Ansprüchen 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Aminosäure aus dem Organismus oder dem Kulturmedium oder dem Organismus und dem Kulturmedium isoliert wird.
- Verfahren zur Herstellung von Aminosäuren in transgenen Organismen nach den Ansprüchen 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass es sich um die essentielle Aminosäure Methionin handelt.
 - 10. Verfahren zur Herstellung von Aminosäuren in transgenen Organismen nach den Ansprüchen 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei dem transgenen Organismus um einen Mikroorganismus oder um eine Pflanze handelt.
 - 11. Verfahren zur Herstellung von Aminosäuren in transgenen Organismen nach den Ansprüchen 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei dem transgenen Organismus um einen Mikroorganismus ausgewählt aus der Gruppe der Gattungen Corynebacterium, Brevibacterium, Escherichia, Bacillus, Rhodotorula, Hansenula, Schizosaccharomyces, Saccharomyces, Candida, Claviceps oder Flavobacterium handelt.

- 12. Verfahren zur Herstellung von Aminosäuren in transgenen Organismen nach den Ansprüchen 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei dem transgenen Organismus um eine Pflanze ausgewählt aus der Gruppe der Nutzpflanzen handelt.
- Verfahren zur Herstellung von Aminosäuren in transgenen Organismen nach Anspruch
 12, dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei dem transgenen Organismus um eine Pflanze ausgewählt aus der Gruppe der Erdnuss, Raps, Canola, Sonnenblume, Safflor (Färberdistel), Olive, Sesam, Haselnuss, Mandel, Avocado, Lorbeer, Kürbis, Salat, Lein, Soja, Pistazien, Borretsch, Mais, Weizen, Roggen, Hafer, Hirse, Triticale, Reis, Gerste, Maniok, Kartoffel, Zuckerrübe, Futterrübe, Aubergine, Tomate, Erbse, Alfaalfa sowie
 ausdauernde Gräser und Futterfeldfrüchte handelt.
 - 14. Verfahren zur Herstellung von Aminosäuren in transgenen Organismen nach den Ansprüchen 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Nukleinsäuresequenz aus einem Eukaryont stammt.
- 15. Verfahren zur Herstellung von Aminosäuren in transgenen Organismen nach den Ansprüchen 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Nukleinsäuresequenz aus der Gattung Saccharomyces stammt.
 - 16. Verfahren zur Herstellung von Aminosäuren in transgenen Organismen nach den Ansprüchen 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass die Nukleinsäuresequenz zum Einbringen und zur Expression in ein Nukleinsäurekonstrukt oder einen Vektor eingebaut wird.
 - 17. Verfahren zur Herstellung von Aminosäuren in transgenen Organismen nach den Ansprüchen 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass zusätzlich Biosynthesegene der im Verfahren hergestellten Aminosäure in den Organismus eingebracht werden.
- Nukleinsäurekonstrukt enthaltend eine Nukleinsäuresequenz gemäß den Ansprüchen 2
 bis 6, die funktionell mit einem oder mehreren Regulationssignalen verknüpft ist.
 - 19. Vektor enthaltend eine Nukleinsäuresequenz gemäß den Ansprüchen 2 bis 6oder ein Nukleinsäurekonstrukt gemäß Anspruch 18.
- Transgener prokaryontischer oder eukaryontischer Organismus enthaltend mindestens eine Nukleinsäuresequenz gemäß den Ansprüchen 2 bis 6 oder mindestens ein Nukleinsäurekonstrukt gemäß Anspruch 18 oder mindestens einen Vektor gemäß Anspruch 19.
 - 21. Transgener prokaryontischer oder eukaryontischer Organismus nach Anspruch 20, wobei es sich um einen Mikroorganismus oder um eine Pflanze handelt.
- Transgener prokaryontischer oder eukaryontischer Organismus nach Anspruch 21, wobei es sich um einen Mikroorganismus der Gattung Corynebacterium oder Brevibacterium handelt.

10

- 23. Transgener prokaryontischer oder eukaryontischer Organismus nach Anspruch 21, wobei es sich um eine Pflanze ausgewählt aus der Gruppe der Gattung der Erdnuss, Raps, Canola, Sonnenblume, Safflor (Färberdistel), Olive, Sesam, Haselnuss, Mandel, Avocado, Lorbeer, Kürbis, Salat, Lein, Soja, Pistazien, Borretsch, Mais, Weizen, Roggen, Hafer, Hirse, Triticale, Reis, Gerste, Maniok, Kartoffel, Zuckerrübe, Futterrübe, Aubergine, Tomate, Erbse, Alfaalfa sowie ausdauernde Gräser und Futterfeldfrüchte handelt.
- 24. Verwendung der transgenen Organismen gemäß den Ansprüchen 20 bis 23 oder einer Aminsäure hergestellt nach einem Verfahren gemäß den Ansprüchen 1 bis 18 zur Herstellung eines Futtermittel- oder Nahrungsmittel, zur Herstellung von Kosmetika oder Pharmazeutika.
- 25. Aminosäuresequenz ausgewählt aus der Gruppe der Sequenzen SEQ ID NO: 3, SEQ ID NO: 4, SEQ ID NO: 5, SEQ ID NO: 6, SEQ ID NO: 7, SEQ ID NO: 8, SEQ ID NO: 9 oder SEQ ID NO: 10.

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

DI ACK DODDEDO

_	BLACK BURDERS
	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox